Platinenkamera





- 1/3" Sony Hyper HAD II CMOS
- 700 TVL Auflösung
- 3,6 mm Board Objektiv
- D-WDR (Digital Dynamic Range Control)
- Rauschunterdrückung (DNR II)
- Spannungsversorgung 12VDC









T-700PB

Die Platinenkamera T-700PB verfügt über den 1/3" Sony Super HAD CCD II mit einer Auflösung von 700TVL und ist mit einem Mini-Board-Objektiv (f3,6mm/F2.0) ausgestattet. Die 2D-DNR (Rauschunterdrückung) ermöglicht den Einsatz auch bei schlechten Lichtbedingungen. Das Videosignal (BNC) und die 12VDC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD CCD II
Abtastung	2:1 Interlace
Aktive Bildelemente	976(H) x 582(V)
Videoausgang	CVBS (960H)
Auflösung	700 TVL (960H)
Synchronisation	Intern
Objektiv	3,6 mm MINI (Board) / F2.0
Blickwinkel	67°(H)
Defog	Ja, schaltbar
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux bei F2.0
Dynamic Range Control (D-WDR	Ja, permanent ein
Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR, permanent ein
Elektronische Blende	1/25 ~ 1/50.000 Sek.
Verstärkungsregelung	Aus /Niedrig /Hoch (schaltbar)
Gammakorrektur	0,45
Signal/Rauschabstand	> 52 dB (AGC Aus)

Gehäuse/Material	Platinenkamera
Anschlußart	Kabelpeitsche
Spannungsversorgung	12 VDV, 100mA
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	L: 32 mm x B: 32 mm x H: 27 mm,
Gewicht	33 g

Zubehör	
T-NT 500 (43.100.00)	Steckernetzteil mit Hohlstecker
	2,1mm